

Гарантия на оборудование - 3 года. Документом не является. Цены указаны без НДС и меняются без уведомления!

Модель	кВт	Выходное напряжение	Габариты Ш x В x Г	вольт-ампер (ВА)	Масса кг.	Входное рабочее напряжение	Цена на Р (розн)	Цена на РИ (розн)
СНС - РИ и Р Оптима Защита по току Защита по напряжению Дополнительно: Полуавтомат - возврат к рабочему состоянию после перегрузки по напряжению происходит автоматически при снижении входного напряжения до 242-244В.	1	220 +- 10%	280x235x140	1450 ВА	6	164 - 244	7 350,00р.	9 150,00р.
	1,7	220 +- 10%	280x235x140	2450 ВА	6	165 - 244	7 850,00р.	9 800,00р.
	2,2	220 +- 10%	280x235x140	3150 ВА	6	165 - 244	8 550,00р.	10 700,00р.
	3,3	220 +- 10%	280x235x140	4750 ВА	6	165 - 244	9 300,00р.	11 600,00р.
	4,5	220 +- 10%	275x360x125	6450 ВА	10-12	165 - 244	13 100,00р.	16 300,00р.
	5,5	220 +- 10%	275x360x126	7850 ВА	10-12	165 - 244	14 800,00р.	18 500,00р.
	7	220 +- 10%	275x360x125	10000 ВА	11-13	165 - 244	17 900,00р.	22 350,00р.
	8	220 +- 10%	275x360x125	11400 ВА	11-13	165 - 244	19 600,00р.	24 500,00р.
	9	220 +- 10%	380x310x330	12850 ВА	22,4-24	165 - 244	22 100,00р.	27 550,00р.
	10	220 +- 10%	380x310x330	14300 ВА	22,4-24	165 - 244	23 850,00р.	29 800,00р.
	11	220 +- 10%	380x310x330	15700 ВА	22,4-24	165 - 244	25 550,00р.	31 900,00р.
	12	220 +- 10%	380x310x330	17150 ВА	22,4-24	165 - 244	27 500,00р.	34 350,00р.
	14	220 +- 10%	380x310x330	20000 ВА	24-26,4	165 - 244	31 550,00р.	39 400,00р.
	15	220 +- 10%	380x310x330	21400 ВА	24-26,4	165 - 244	33 100,00р.	41 300,00р.
	18	220 +- 10%	380x310x330	25700 ВА	24-26,4	165 - 244	37 850,00р.	47 300,00р.
23	220 +- 10%	380x310x330	32850 ВА	26-30	165 - 244	56 100,00р.	70 100,00р.	
26	220 +- 10%	380x310x330	37150 ВА	26-30	165 - 244	61 400,00р.	76 700,00р.	
СНС - РТ Оптима Защита по напряжению Защита по току Дополнительно: Таймер ожидания 3-5 мин.	1	220 +- 10%	280x235x140	1450 ВА	6	165 - 244	8 450,00р.	10 250,00р.
	1,7	220 +- 10%	280x235x140	2450 ВА	6	165 - 244	8 950,00р.	10 900,00р.
	2,2	220 +- 10%	280x235x140	3150 ВА	6	165 - 244	9 650,00р.	11 800,00р.
	3,3	220 +- 10%	280x235x140	4750 ВА	6	165 - 244	10 400,00р.	12 700,00р.
	4,5	220 +- 10%	275x360x125	6450 ВА	10-12	165 - 244	14 200,00р.	17 400,00р.
	5,5	220 +- 10%	275x360x126	7850 ВА	10-12	165 - 244	15 900,00р.	19 600,00р.
	7	220 +- 10%	275x360x125	10000 ВА	11-13	165 - 244	19 000,00р.	23 450,00р.
СНС - РБ Оптима Защита по напряжению Защита по току Дополнительно: Тумблер Байпас	8	220 +- 10%	275x360x126	11400 ВА	11-13	165 - 244	20 700,00р.	25 600,00р.
	9	220 +- 10%	380x310x330	12850 ВА	22,4-24	165 - 244	23 200,00р.	28 650,00р.
	10	220 +- 10%	380x310x330	14300 ВА	22,4-24	165 - 244	24 950,00р.	30 900,00р.
	11	220 +- 10%	380x310x330	15700 ВА	22,4-24	165 - 244	26 650,00р.	33 000,00р.
	12	220 +- 10%	380x310x330	17150 ВА	22,4-24	165 - 244	28 600,00р.	35 450,00р.
	14	220 +- 10%	380x310x330	20000 ВА	24-26,4	165 - 244	32 650,00р.	40 500,00р.
	15	220 +- 10%	380x310x330	21400 ВА	24-26,4	165 - 244	34 200,00р.	42 400,00р.
	18	220 +- 10%	380x310x330	25700 ВА	24-26,4	165 - 244	38 950,00р.	48 400,00р.
23	219 +- 10%	380x310x330	32849 ВА		164 - 244	57 200,00р.	71 200,00р.	
26	220 +- 10%	380x310x330	37150 ВА		164 - 244	62 500,00р.	77 800,00р.	

Основные преимущества стабилизаторов Норма М

используется принцип регулировки выходного напряжения без обрыва фазы

Однофазные Стабилизаторы Напряжения "Норма" —

точность регулировки по ГОСТ 220 ± 10%, высокая скорость регулирования ~10-20м.с.

мизерное потребление электроэнергии в режиме Вурасс

отключение нагрузки при критических значениях входного напряжения (опция),

нагрузки при восстановлении входного напряжения в пределах рабочего диапазона (опция),

входного напряжения (опция), от короткого замыкания (опция), от перегрузки по мощности,

ему порогу не отключается, выдерживает кратковременные перегрузки,

работать на холостом ходу, имеют автоматический байпас (Вурасс),

шумов в сеть, не искажают синусоиду, могут работать при минусовой температуре,

шумные, имеют небольшой вес, компактные габариты и очень доступные цены.

пользоваться для **ЛЮБЫХ** жилых и нежилых помещений, для **ЛЮБОЙ** техники.

срабатывании защиты по напряжению, стабилизатор возвращается в рабочий режим автоматически

поддержки необходимой для безопасной работы аппаратуры потребителя. Если во время паузы

идет (даже кратковременно) за рабочий режим, стабилизатор будет автоматически увеличивать

напряжение. Данная функция позволяет оставлять включенными холодильники и прочие электроприборы

работать во время Вашего отсутствия на даче, дома или ином месте где это необходимо.

ВНИМАНИЕ!

стабилизатора включен тумблер "**Включения и отключения**" электронной защиты по напряжению.

на случай, если на фидерах (сетях) наблюдается большой уровень промышленных помех

(и пр.) приводящих к частому срабатыванию электронной защиты по напряжению, то допустимо

тумблер "Защита" перевести в положение "выключено". В этом случае защита будет осуществляться

с помощью автоматического выключателя.